

Wikiprint Book

Title: Reporte de Pruebas No-funcionales

Subject: Tibusay Publicaciones - Metodologia/Desarrollo/PlanesDePrueba/ReportePruebasNoFuncionales

Version: 1

Date: 24/05/24 17:21:09

Table of Contents

Reporte de Pruebas No-funcionales	3
1. Reporte de Pruebas de Rendimiento	3
1.1. Reporte de Pruebas de Volumen	3
Casos de Prueba	3
Resumen de Incidentes	3
Reporte de Correcciones y Modificaciones	3
Recomendaciones	3
1.2. Reporte de Pruebas de Estrés	3
Casos de Prueba	3
Resumen de Incidentes	4
Reporte de Correcciones y Modificaciones	4
Recomendaciones	4
1.3. Reporte de Pruebas de Almacenamiento	4
Casos de Prueba	4
Resumen de Incidentes	4
Reporte de Correcciones y Modificaciones	5
Recomendaciones	5

Reporte de Pruebas No-funcionales

1. Reporte de Pruebas de Rendimiento

1.1. Reporte de Pruebas de Volumen

Casos de Prueba

[En esta sección se colocan los casos de prueba de volumen. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]

Resumen de Incidentes

[En esta tabla se coloca el resumen de incidentes de errores encontrados durante las pruebas de volumen]

Métodos o funciones que reportaron errores	Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			

Reporte de Correcciones y Modificaciones

[Se colocan las correcciones y modificaciones hechas al código en particular]

Recomendaciones

[Se colocan las recomendaciones que se le hacen al usuario respecto a las cargas de volumen que puede manejar la aplicación operando con cierto equipo de hardware]

1.2. Reporte de Pruebas de Estrés

Casos de Prueba

[En esta sección se colocan los casos de prueba de estrés. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]

Resumen de Incidentes

[En esta tabla se coloca el resumen de incidentes de errores encontrados durante las pruebas de estrés]

Métodos o funciones que reportaron errores	Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			

Reporte de Correcciones y Modificaciones

[Se colocan las correcciones y modificaciones hechas al código en particular]

Recomendaciones

[Se colocan las recomendaciones que se le hacen al usuario respecto a las cargas de procesamiento que puede manejar la aplicación con cierto equipo de hardware]

1.3. Reporte de Pruebas de Almacenamiento

Casos de Prueba

[En esta sección se colocan los casos de prueba de almacenamiento. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]

Resumen de Incidentes

[En esta tabla se coloca el resumen de incidentes de errores encontrados durante las pruebas de almacenamiento]

Métodos o funciones que reportaron errores	Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			

Reporte de Correcciones y Modificaciones

[Se colocan las correcciones y modificaciones hechas al código en particular]

Recomendaciones

[Se colocan las recomendaciones que se le hacen al usuario respecto a las cargas de almacenamiento que puede manejar la aplicación con cierto equipo de hardware]